

Sujet: 2120 US - Déchéance de brevet

De : DCV/2I-PI <dcv-2i-pi@onera.fr>

Date : Fri, 13 Jan 2012 16:29:48 +0100

Pour : info@bloch-bonnetat.fr, paris@gevers.eu

Copie à : "Florin.Paun@Onera.fr" <Florin.Paun@onera.fr>, "Michel.humbert@onera.fr" <Michel.humbert@onera.fr>, Primot Jérôme <primot@onera.fr>, LACHAUD Laurence <Laurence.Lachaud@onera.fr>, Annick Allemand <annick.allemand@onera.fr>

ID du message : <4F104DEC.1000404@onera.fr>

Agent utilisateur: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; fr; rv:1.9.2.22)

Gecko/20110902 Thunderbird/3.1.14

Version de MIME: 1.0

Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----000908030100080006080409"

Réf. : US 6577403

Messieurs,

En consultant inopinément le registre des brevets américains de l'USPTO, j'ai constaté avec surprise que le brevet en référence était tombé dans le domaine public suite au non paiement d'une annuité (cf. document attaché).

Je vous demande de confirmer cette information par retour.

Si l'ONERA est déchu des droits attachés à ce brevet, veuillez m'indiquer de quel recours il dispose actuellement pour qu'ils lui soient restitués.

Votre cabinet ayant la charge des paiements d'annuité des brevets de cette famille et l'ONERA ne vous ayant jamais donné d'instruction d'abandon de ce titre de propriété, vous comprendrez que ce dysfonctionnement ne peut rester sans suite, d'autant plus qu'il crée un préjudice certain compte tenu du contrat de licence d'exploitation en cours de validité dont ce brevet et sa famille font l'objet.

Dans l'attente de vous lire,

Hervé Lachaud

Direction du Développement Commercial et de la Valorisation
Innovation Industrielle
Service Protection et Gestion de la Propriété Industrielle

ONERA - DCV/2I-PI

BP 80100

91123 PALAISEAU cedex

Tél. : +33 1 80 38 67 82

Fax : +33 1 80 38 66 95

United States Patent & Trad....pdf

Content-Type: application/pdf
Content-Encoding: base64

Patent Information

- Patent Guidelines and General Info**
- +** Codes, Rules & Manuals
- +** Enforcement & Office Procedures

Patent Searches

- Ⓢ Patent, Official Gazette
- Ⓢ Search Patents & Applications
- Ⓢ Search Biological Sequences
- Ⓢ Cancers, Proteins & Genomes

Other

- Copyrights**
Trademarks
Policy & Law
Reprints

Patent Application Information Retrieval

598,705/100

ALCHROMATIC OPTICAL INTERFEROMETER WITH CONTINUOUSLY ADJUSTABLE SENSITIVITY

15133

[View Order List](#)

Bibliographic Data

Steel New Case	Application Dials	Extended History - Adjustments	Foreign Pricing	Free Estimated Shipping/Insurance	Address & Catalog/Agent
-------------------	----------------------	--------------------------------------	--------------------	---	----------------------------

100

Filing of 371 (c) Date: 05-13-2000

Status:

Patent Expired Due to Nonpayment of

Application Type:Status Date:07-11-2007

Example Name: TURNER, SAMUEL A

Location:

FILE REPOSITORY (FRANCONIA)

© 2000 Blackwell Science Ltd

Longhorn Leaf

9007-50-71Attorney Docket NumberEarliest Publication Date

Figure 1. The effect of the concentration of the Fe^{2+} on the adsorption of Fe^{3+} by the Fe^{2+} -loaded zeolite. The concentration of the Fe^{3+} was 100 mg/L. The concentration of the Fe^{2+} was 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mg/L. The pH was 5.0. The temperature was 25°C. The adsorption time was 24 h.

Class / Subclass:

Patent Number:6,577,403

.....

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 July 2015

BOOK OF CONTENTS

Title of invention

ACHROMATIC OPTICAL INTERFEROMETER WITH CONTINUOUSLY ADJUSTABLE SENSITIVITY

If you need help

- Call the Patent Electronic Business Center at (866) 212-9197 (toll-free) or e-mail EECS@USPTO.gov for specific questions about Patent Application Information Retrieval (PAIR).
- Send general questions about USPTO programs to the USPTO Contact Center (USCC). If you experience technical difficulties or problems with this application, please report them via e-mail to USCC@USPTO.gov or call 1-800-786-9197.

You can suggest USPIO webpages or material you would like featured on this section by E-mail to the Media@uspio.gov. While we cannot promise to accommodate all requests, your suggestions will be considered and may lead to other improvements on the website.